

(19) 世界知的所有権機関
国際事務局(43) 国際公開日
2005年9月1日 (01.09.2005)

PCT

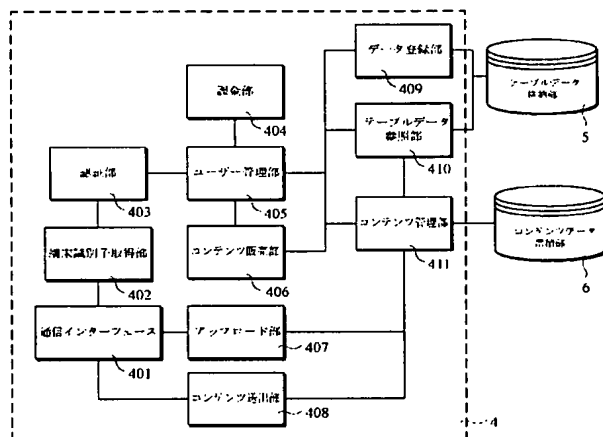
(10) 国際公開番号
WO 2005/081429 A1

- (51) 国際特許分類: H04B 7/26 千1057304 東京都港区東新橋1丁目9番1号 Tokyo (JP).
- (21) 国際出願番号: PCT/JP2005/002603
- (22) 国際出願日: 2005年2月18日 (18.02.2005)
- (25) 国際出願の言語: 日本語
- (26) 国際公開の言語: 日本語
- (30) 優先権データ:
特願2004-043618 2004年2月19日 (19.02.2004) JP
- (71) 出願人 (米国を除く全ての指定国について): ソフトバンクBB株式会社 (SOFTBANK BB CORP.) [JP/JP];
- (72) 発明者; および
- (75) 発明者/出願人 (米国についてのみ): 孫正義 (SON, Masayoshi) [JP/JP].
- (74) 代理人: 佐々木 敦朗 (SASAKI, Atsuro); 千2200011 神奈川県横浜市西区高島2丁目19-12 スカイビル17階 横浜弁理士事務所 Kanagawa (JP).
- (81) 指定国 (表示のない限り、全ての種類の国内保護が可能): AF, AG, AL, AM, AT, AU, AZ, BA, BG, BR, BW, BY, BZ, CA, CH, CN, CO, CR, CU, CZ, DE, DK, DM,

/続葉有/

(54) Title: CALL PROCESSING SYSTEM, COMMUNICATION SERVER, COMMUNICATION TERMINAL, AND CALL PROCESSING METHOD

(54) 発明の名称: 発呼処理システム、通信サーバ、通信端末及び発呼処理方法



- 403 AUTHENTICATING PART
402 TERMINAL IDENTIFIER ACQUIRING PART
401 COMMUNICATION INTERFACE
404 BILLING PART
405 USER MANAGEMENT PART
406 CONTENT DISTRIBUTING PART
407 UPLOADING PART
408 CONTENT TRANSMITTING PART
409 DATA REGISTERING PART
410 TABLE DATA REFERRING PART
411 CONTENT MANAGEMENT PART
5 TABLE DATA STORING PART
6 CONTENT DATA STORING PART

(57) **Abstract:** When a communication terminal (1) calls a communication terminal (2), a content server (4) acquires, based on a call signal addressed from the communication terminal (1) to the communication terminal (2), a call-reception end identifier of the communication terminal (2). The content server (4) then refers, based on the acquired call-reception end identifier, to table data (T1, T2), then transmits, to the communication terminal (1), content data associated with the call-reception identifier, and then causes the communication terminal (1) to output and display the transmitted content data during processing of the call. This allows the user of the call receiver end to cause the terminal device of the call transmitter end to output any content data during processing of the call from the terminal device of the call transmitter end, independently of the reception circumstance and usage status at the call receiver end.

(57) 要約: 通信端末1から通信端末2に対して発呼を行う際に、コンテンツサーバ4において、通信端末1から通信端末2に対する発呼信号に基づいて、通信端末2の着呼側識別子を取得し、この取得された着呼側識別子に基づいて、テーブルデータT1及びT2を参照し、着呼側識別子に関連付けられたコンテンツデータを通信。

/続葉有/